

Molecular profiling of ovarian serous neoplasms : defining the borderline

Citation for published version (APA):

Bijsmans, I. T. G. W. (2011). *Molecular profiling of ovarian serous neoplasms : defining the borderline*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20111021ib>

Document status and date:

Published: 01/01/2011

DOI:

[10.26481/dis.20111021ib](https://doi.org/10.26481/dis.20111021ib)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Molecular profiling of ovarian serous neoplasms: defining the borderline

1. Invasie is de belangrijkste onderscheidende factor tussen een sereuze ovariële borderline tumor en carcinoom (dit proefschrift)
2. De zoektocht naar gemethyleerde genen in sereuze ovarium tumoren heeft geleid tot de identificatie van *BHMT2* als een mogelijk tumor suppressor gen in deze tumoren (dit proefschrift)
3. Gezien de genetische verschillen tussen sereuze borderline tumoren en hooggradige carcinomen kan gesteld worden dat deze tumoren verschillende entiteiten zijn (dit proefschrift)
4. Door gebruik te maken van moleculair biologische technieken kan de patholoog geholpen worden in het stellen van de juiste diagnose (dit proefschrift)
5. Veel gepubliceerde data betreffende gemethyleerde en ongemethyleerde CpG eilanden in promotoren zijn onjuist
6. Nieuwe technologieën, zoals MBD genoom sequentie analyse, genereren snel accurate en gedetailleerde informatie van het epigenoom
7. Zolang er geen eenduidige terminologie bestaat betreffende ovariumtumoren, is het vergelijken van data tussen onafhankelijke studies onmogelijk
8. Grote series tumoren en daarbij behorende goed gedocumenteerde patiënteninformatie zijn onmisbaar voor gedegen kankeronderzoek
9. Promoveren is als snowboarden, bij beide word je geconfronteerd met (diepe) dalen en hoge toppen

Ingrid Bijsmans
Maastricht, vrijdag 21 oktober 2011